



Россия, г. Орел, ОАО "Протон"

Микросхемы интегральные  
КР249КН4А÷П

ЭТИКЕТКА

Микросхемы интегральные гибридные КР249КН4А÷П предназначены для работы в качестве коммутатора с электрической изоляцией между входными и выходными выводами микросхемы.

Схема расположения выводов

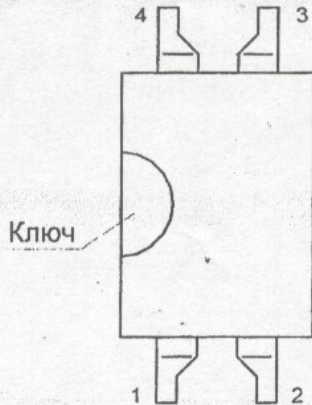


Таблица назначения выводов

Номер вывода	Назначение вывода
1	Анод излучающего диода
2	Катод излучающего диода
3	Коллектор транзистора
4	Эмиттер транзистора

Основные электрические параметры

Тип микросхемы	Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквен. обозначение	Норма		Температура, °С
			не менее	не более	
1	2	3	4	5	6
КР249КН4А,Б,В,Г	Выходное остаточное напряжение, В $I_{вх} = 10 \text{ мА}$ , $I_{ком} = 2 \text{ мА}$	U <sub>вых.ост</sub>		0,8	от минус 45 до 70
КР249КН4Д,Е,Ж,И				0,6	
КР249КН4К,Л,Н,П				0,4	
КР249КН4А,Б,В,Г,Д,Е,Ж,И,К,Л,Н,П	Входное напряжение, В $I_{вх} = 10 \text{ мА}$	U <sub>вх</sub>		1,8	от минус 45 до 70
КР249КН4А,Б,В,Г КР249КН4Д,Е,Ж,И	Ток утечки на выходе, мкА $U_{ком} = 200\text{В}$ $U_{ком} = 160\text{В}$	I <sub>ут.вых</sub>		10	25
				100	70
				10	25
КР249КН4К,Л,Н,П	$U_{ком} = 60\text{В}$			10	25
				100	70
КР249КН4А,Б,В,Г,Д,Е,Ж,И	Коэффициент передачи по току $U_{ком} = 10\text{В}$ , $R_{н} = 2,5\text{кОм}$ , $I_{вх} = 10\text{мА}$	k <sub>i</sub>	0,2		от минус 45 до 70
КР249КН4К,Л,Н,П					

